



# Replex®-LC

Цемент прокладочный  
гидроксидкальциевый  
светоотверждаемый

### Назначение

Replex-LC предназначен к применению в стоматологии при лечении глубокого кариеса для прямого и непрямого покрытия пульпы.

### Свойства

Цемент Replex-LC представляет собой светоотверждаемый материал, содержащий гидроксид кальция. Цемент стимулирует регенерационные процессы в тканях зуба и оказывает антимикробное действие. Готовая прокладка имеет некоторые упруго-эластичные свойства и устойчивость к кратковременному воздействию фосфорнокислых травильных составов.

Материал рентгеноконтрастный.

### Способ применения

Перед наложением прокладки тщательно очищают и просушивают полость. Цемент

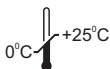
вносят непосредственно из шприца через насадку в зону рога пульпы слоем толщиной примерно 0,5 мм. Пасту распределяют стопфером по дну и частично по стенкам полости, не переходя дентин-эмалевую границу. Излишек пасты удаляют ватным шариком. Прокладку отверждают при помощи фотополимеризатора в течение 20 секунд.

Через 1-2 минуты можно наносить при необходимости изолирующую прокладку (например, Reoliner-LC) или травильный состав по методике применения адгезионной системы.

### Условия хранения

Хранить при температуре не выше +25°C. После использования материал плотно закрыть.

### Только для профессионально-го использования





# Replex®-LC

Цемент прокладочний  
гідроксидкальцієвий  
світлотверднучий

## Призначення

Replex-LC призначений до застосування в стоматології при лікуванні глибокого карієсу для прямого і непрямого покриття пульпи.

## Властивості

Цемент Replex-LC представляє собою світлотверднучий матеріал, що містить гідроксид кальцію. Цемент стимулює регенераційні процеси в тканинах зуба і має антимікробну дію.

Готова прокладка має деякі пружно-еластичні властивості, а також стійкість до короткочасного впливу фосфорнокислих травильних сполук.

Матеріал рентгеноконтрастний.

## Спосіб застосування

Порожнину перед накладенням прокладки ретельно очищають і просушують. Цемент вносять безпосередньо зі шприца через

насадку в зону рогу пульпи шаром завтовшки приблизно 0,5 мм. Пасту розподіляють штопфером по дну і частково по стінках порожнини, не переходячи дентин-емалеву межу. Надлишок пасти видаляють ватною кулькою. Прокладку отверждають за допомогою фотополімеризатора протягом 20 секунд.

Через 1-2 хвилини можна наносити при необхідності ізолюючу прокладку (наприклад, Reoliner-LC) або труючу сполуку по методиці застосування адгезійної системи.

## Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище +25°C. Після використання матеріал щільно закрити.

## Тільки для професійного використання

